

# GAGNEZ

## EN CHALEUR AVEC UN PARE-VAPEUR ISOLANT MINCE




ISOLATION HIVER  
R = 1,55 m<sup>2</sup>.K/W



PAREVAPEUR  
Sd > 4000 m

GARANTIE  
10 ANS  
DECENNIALE



**INTECH<sup>®</sup>**

PARE-VAPEUR  
COMPLEMENT  
D'ISOLATION



TOUS SAVOIR :  
INTECH<sup>®</sup>

  
**25 m<sup>2</sup>**  
Ep. 6 mm. Poids 21 kg  
1 m x 25 m

  
ISOLATION HIVER  
R = 1,55 m<sup>2</sup>.K/W

  
POSE SANS ECART AU FEU  
A1

  
PARE-VAPEUR  
Sd > 4000 m

**INTECH<sup>®</sup>**  
INDOOR THERMAL INSULATION  
FUCHSBAUWERKSTOFFE  
WINDSTUHMEN  
THERMISCHE ISOLATIONEN  
WINDSTUHMEN  
WINDSTUHMEN

**INTECH<sup>®</sup>**  
WINDSTUHMEN  
FUCHSBAUWERKSTOFFE  
WINDSTUHMEN  
WINDSTUHMEN  
WINDSTUHMEN

**INTECH<sup>®</sup>**  
THERMISCHE ISOLATIONEN  
FUCHSBAUWERKSTOFFE  
WINDSTUHMEN  
WINDSTUHMEN

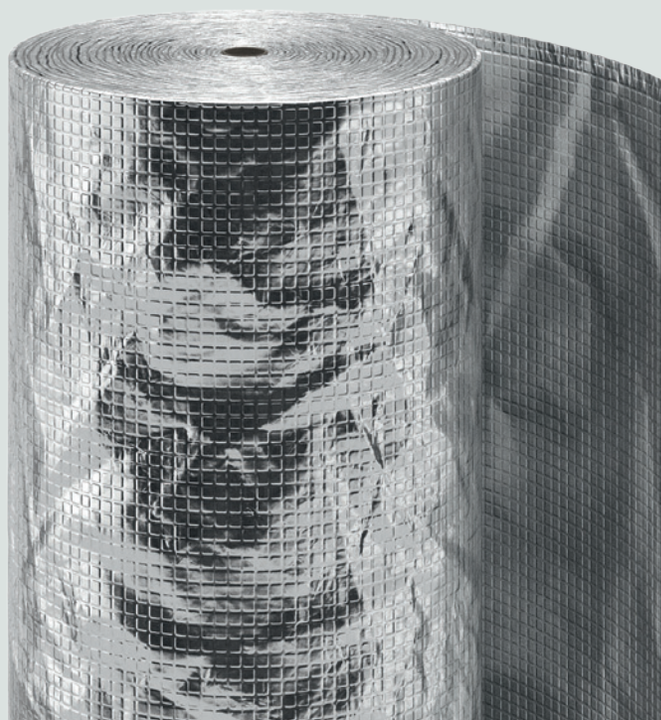
WINDSTUHMEN  
FUCHSBAUWERKSTOFFE  
WINDSTUHMEN  
WINDSTUHMEN  
WINDSTUHMEN

**INTECH<sup>®</sup>**

LES ATOUTS

INTECH®

- + **PARE-VAPEUR**  
HAUTEMENT RÉSISTANT  
À LA VAPEUR
- + **GAIN D'ESPACE**  
COMPLÉMENT D'ISOLATION
- + **SÉCURITÉ INCENDIE**  
INCOMBUSTIBLE



## ENGAGEMENT #1

### GAGNER EN PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

INTECH est fabriqué avec 65 % de matières recyclées. INTECH bénéficie du label EXCELL ZONE VERTE GOLD, d'une FDES et d'une CLASSIFICATION A+ au niveau des COV. INTECH ne contient pas de liants chimiques.

LE PARE-VAPEUR 2 EN 1



# GAGNEZ EN SURFACE ET EN ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



## RÉFLECTIF 97 %

Ses parements en aluminium pur offrent un confort immédiat et des économies d'énergie durables.

## LE PARE-VAPEUR QUI A DU POIDS

Avec sa densité de 830 g/m<sup>2</sup>, il agit comme un véritable tampon thermique sur l'ensemble de la surface à isoler.



## UN CONFORT DE POSE OPTIMAL !

### UNE POSE HYPER RAPIDE

L'INTECH se découpe, se visse et s'agrafe sans effort pour faciliter le passage des gaines ou des conduits. La bande adhésive Reflexbond XL garantit une étanchéité parfaite.



## UN PARFAIT COMPLÉMENT D'ISOLATION

Que ce soit pour les rampants, les plafonds ou les murs, **INTECH** est l'allié parfait pour le gain de place. En associant **INTECH** à un isolant d'un **R de 2,2 pour les murs, 4,45 pour les rampants ou 5,45 pour les plafonds de combles**. **INTECH** devient le partenaire idéal pour la performance thermique et le gain de place.

### UNE ASSOCIATION PARFAITE

Avec son affaiblissement acoustique de 13 dB à lui seul, il complète parfaitement votre isolant traditionnel pour un confort phonique optimal.

> [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)



ISOLATION ACOUSTIQUE  
- 13dB

## UN PARE-VAPEUR, ISOLANT CERTIFIÉ

**INTECH** est certifié CE13984 pour ses performances mécaniques et NF EN 16012+A1 pour ses performances thermiques.



LE PARE-VAPEUR À L'ÉPREUVE DES FLAMMES

INTECH®

# GAGNEZ EN SÉCURITÉ ET EN SÉRÉNITÉ



POSE SANS ÉCART AU FEU  
A1

## NE PROPAGE PAS LE FEU

A1 (équivalent MO). Véritable pare-flammes il évite les départs de feu, protège les autres isolants et les structures.

## ÉTANCHÉITÉ PARFAITE

Pose en contact direct sur les conduits de cheminées sans écart au feu.

- > Conforme DTU 24.1 (travaux de fumisterie et conduits de cheminées)

LE PARE-VAPEUR VRAIMENT ÉTANCHE À LA VAPEUR

INTECH®

# GAGNEZ EN PERFORMANCE ET EN ISOLATION



## PARE-VAPEUR > 4000 M

Avec sa grande résistance à la vapeur d'eau. Le pare-vapeur **INTECH** améliore votre isolation et prolonge la durée de vie de votre charpente.

## VALEUR SD SUPÉRIEURE

Avec sa grande résistance à la vapeur d'eau, le pare-vapeur **INTECH** convient aussi bien aux chambres qu'aux pièces à plus forte humidité sans risque de condensation dans la paroi.



## LE SAVIEZ-VOUS ?

### ISOLATION DES COMBLES

DTU 45.10 de juillet 2020 : Le pare-vapeur doit être continu et avoir une valeur minimale de 18 m (57 m pour les zones très froides).

> AQC - [www.qualiteconstruction.com](http://www.qualiteconstruction.com)

## LES CARACTÉRISTIQUES



TOUT  
SAVOIR !

INTECH®

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Réaction au feu	A1
Étanchéité à l'eau	W1
Réfectivité / émissivité	97 % / 3 %

### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

Épaisseur	6 mm
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE</b> en m <sup>2</sup> .K/W selon NF EN 16012	<b>1,55</b>
<b>PERMÉANCE À LA VAPEUR D'EAU</b> Valeur Sd (en mètres)	<b>&gt; 4 000 m</b>

### CONDITIONNEMENT

Largeur	1 m
Longueur	25 m
m <sup>2</sup> total	25 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> utile	22,5 m <sup>2</sup>
Poids	21 kg

## EXISTE AUSSI EN VERSION RENFORCÉE

INTECH® STRONG

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Réaction au feu	A2-s1,d0
Étanchéité à l'eau	W1
Réfectivité / émissivité	97 % / 3 %

### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

Épaisseur	6 mm
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE</b> en m <sup>2</sup> .K/W selon NF EN 16012	<b>1,55</b>
<b>PERMÉANCE À LA VAPEUR D'EAU</b> Valeur Sd (en mètres)	<b>&gt; 4 000 m</b>

### CONDITIONNEMENT

Largeur	1 m
Longueur	25 m
m <sup>2</sup> total	25 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> utile	22,5 m <sup>2</sup>
Poids	22 kg



## LE INTECH

**PARFAIT POUR TOUS LES CHANTIERS :  
HABITATS INDIVIDUELS OU COLLECTIFS,  
BÂTIMENTS INDUSTRIELS OU TERTIAIRES.**

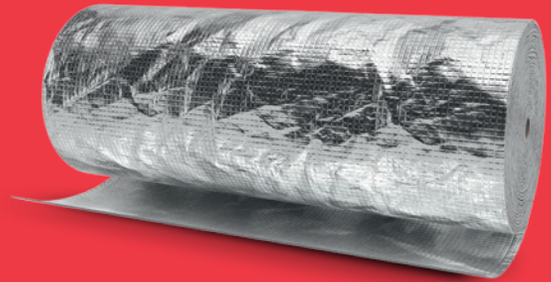
### **CE 13984**

Écran pare-vapeur isolant incombustible sous parement intérieur (plaques de plâtre, lambris, carreaux de plâtre, etc...).

### **Conforme AM8 et réglementation incendie**

Recommandé ERP\*, non combustible.

\* Établissements Recevant du Public.



## LE BON REFLEX !

### REFLEX **BOND XL** LE SEUL ADHÉSIF COMPATIBLE

Facile à couper, il s'installe aisément.  
Applicable en conditions humides,  
il permet de joindre les lés et renforce  
l'étanchéité à l'air.



### **WINCO Technologies SAS**

Technopôle Saint-Brieuc Armor  
5, rue Sophie Germain  
22440 PLOUFRAGAN  
FRANCE  
T. +33 (0)2 96 78 24 22  
contact@winco-tech.com  
[www.winco-tech.com](http://www.winco-tech.com)

**L'ENGAGEMENT WIN-WIN\***

\* l'engagement gagnant-gagnant.

